# DEUTSCHE MEDICINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Mit Berücksichtigung des deutschen Medicinalwesens nach amtlichen Mittheilungen, der öffentlichen Gesundheitspflege und der Interessen des ärztlichen Standes.

Begründet von Dr. Paul Börner.

# Neunzehnter Jahrgang.

Redacteur Geh. Sanitäte-Rath Dr. S. Guttmann in Berlin W.

Veriag von Georg Thieme, Leipzig-Berlin.

I. Aus dem Neuen Allgemeinen Krankenhause in Hamburg.

## Ueber specifische Behandlung des Abdominaltyphus.')

Von Dr. Eug. Fraenkel,

Die epochemachenden Entsteckungen von Rob. Koch haben unsere Ausehauungen zunächst über das Wesen der Wundinfectionskrankbeiten, weiterhin über das der als acute Infectionskrankbeiten bezeichneten Processe in völlig andere Bahnen gelenkt und eine Summe bie dahin ungeahnter, überraschender Thatsachen zu Tage gefördert. In erster Linie sind dabei unsere Kenntnisse über die Actiologie dieser Erkrankungen wesentlich bereichert worden, indem es geglückt ist, für eine grosse Zahl derselhen die eigentlichen Krankheitserreger aufzufinden und une mit den morphologischen und biologischen Eigenthümlichkeiten derselben vertraut zu machen. Damit var aber auch die Möglichkeit gegeben, die Bekämpfung dieser, das Menschengeschlecht in nicht geringem Grade gefährdenden, bei gus zu Lande vielfach endemischen Seuchen ernstlich und in durchaus anderer Weise als vorher in Angriff zu nehmen. Denn nachdem man erst die einzelnen Feinde kennen gelernt und durch ausgiebige Heranziehung des Experimentes au Thieren wo nicht die gleichen, so doch den beim Menschen beobschteten mehr oder weniger ähnliche Krankheitsprocesse erzeugt hatte, konnte man weiterhin daran gehen, die letzteren in systematischer Weise therapeutisch zu beeinflussen und die dabei gewonnenen Erfahrungen für die menschliche Pathologie zu verwerthen. Freilich sind die zu diesem letztgenannten Ziele führenden Pfade keineswegs einfach, sondern recht verschlungen, und es hat der jahrelangen, mühsamen und vereinten Arbeit hervorragender Forscher, an ihrer Spitze Rob. Koch, daneben Behring, Buchner, Brieger und Ehrlich u. a., bedurft, um uns in dieser Beziehung einen guten Schritt vorwärts zu bringen. Von weitgehender Bedeutung war hierbei die gleichfalls experimentell erhärtete Thatsache, dass nicht sowohl die Anwesenheit der einzelnen Krankheitserreger, der corpusculären Elemente für den thierischen Organismus verhängnissvoll ist, condern dass es theile die von den Bacterien erzougten Stoffwechselproducte, theils die an die Substanz der einzelnen Hacterienleiber rebundenen Stoffe sind, welche als ausserordentlich intensive, den thierischen Organismus in hohem Mansse schädigende Gifte aufgefaust werden müssen.

Eine derjenigen acuten Infectionskrankheiten, über welche uns die moderne Bacteriologie in dem oben angedeuteten Sinne den vesentlichsten Außehluse gebracht hat, ist der Unterleibstyphus. Nach der Entdeckung des Typhusbacillus durch Eherth und Koch, und nachdem Gaffky in einer umfassenden Arbeit die biologische Verlätnisse des im Reineultur gestichteten Typhusbacillus dargiegt hatte, gelang es Simmonds und mir, gelegentlich der grossen Typhusopidemie des Jahres 1886, den bis dahin nicht geführten Nachweis zu arbringen, dass sich der Typhusbacillus auch gewinsen Thierarten gegentüber "pathogen" erweist. (Die Rtiologische Bedeilung des Typhusbacillus, Leipgi und Hamburg, 1866, p. 56). Diese Versuche sind nach uns von einer grossen Reihe von Forschern lages dürfte kaum von berufener Seite Zweifel darüber erhoben gegen, dass der als Typhusbacillus bekannte Mikroorganismus als verden, dass der als Typhusbacillus bekannte Mikroorganismus als

Nach einem im aratichen Verein in Hamburg gehaltenem Vortrage.

ausschliesslicher Erreger des menechlichen Abdominaltyphus ansusehon ist. Schon bei unseren damaligen Untersuchungen haben Simmonds und ich festgestellt (l. c. p. 62, 63, 65), dass es golingt. Thiere, welche nich von den durch einmalige Einverleibung von Typhusbacillencultur erzeugten Krankheitserscheinungen erholt haben, gegen eine erneute Erkrankung durch Uebertragung dieses Mikroorganismus mit Sicherheit zu schützen. In systematischer Weise haben diese Versuche bald daranf Beumer und Peiper aufgenommen, und ganz neuerdinge bat Brieger im Verein mit Kitusate und Wassermann höchst interessante Experimente veröffentlicht, aus welchen hervorgeht, dass man imstande ist, bei Züchtung der Typhusculturen in bestimmten Nährhöden das an die Leiber der Typhusbseillen gebundene Gift ausserordentlich abzuschwächen, usch Lebertrugung des letzteren auf gegen das Typhusgift sehr empfindliche Versuchsthiere diese aur leicht und vorübergehend krank und weiterhin gegen Einverleibung vollvirulenter Typhusbacillenculturen mit Sicherheit vollkommen unempfänglich zu machen. Brieger und seine Mitarbeiter hatten zu diesem Zwecke als Culturmedium die vor ihnen bereits von Wooldridge auf Grund bestimmter Ueberlegungen zur Bereitung von Nährböden in Anwendung gezogene Kalbsthymus verwerthet und in aus diesem Organ bereiteter sogenaanter Thymusbouillon ihre Typhusbacillenculturen angelegt. Die während drei Jahren darin gezüchteten und auf 60 o R erwärmten Culturen wurden Mäusen und Meerschweinchen intraperitoneal injicirt, und auf diese Weise zehn Tage später völlige Unempfänglichkeit der genannten Thierarten gegen ein Multiplum der sonst sicher tödtlich wirkenden Culturmenge erzielt.

Die elen erwähnte Arbeit von Brieger und seinen Mitarbeitern bildete für mich, nachdem ich mich durch einige Vorversuche gleichfalls von der Unschädlichkeit der Thymus-Typhus-Boullionculturen dem Mäusekörper gegüer überzeugt hatte, den Ausgangspunkt für die Frage nach einer eventuellen praktischen Verwerthung derartig abgeschwächter Culturen am Krankenbett. Nurd er Verzuch am Menschen konnte Klarheit darüber schaffen, ob es möglich ist, den bereits zum Ausbruch gelangten typhösen Krankheitsprocess mit dem Ihnen Allen bekannten, von der beim Thier erzeugten, meist rasch zum Tode führenden Erkrankung wesentlich abweichenden klinischen Bilde durch Einverleibung in der geschilderten Weise abgeschwächter Typhusculturen in günstigem Sinne zu beeinflussen. Und so bin ich, als mir Ende April d. J. die dienstliche Vertretung von Herrn Collegen Eisenlich übertragen worden war, daran gegangen, die auf die Abtheilung aufgenommenen mittelschweren und schweren Typhen specifisch, d. h. mit den in der beschriebenen Weise abgeschwächten Culturen des specifischen Krankheiterregers zu behandeln.

Ich bin dabei von dem derzeitigen Assistenten der Abtheilung, Herrn Dr. Manchot, in der ausgedelintesten Weise unterstützt worden, und seiner Mitwirkung verdanke ich es nicht zum kielnen Theil, dass es mir möglich gewesen ist, eine Fülle neuer, ausserordentlich interessanter Beobachtungen zu sammeln, über welche ich linnen nun zu berichten mir erlauben werde. Ich will mich heute darauf beschränken, Ihnen in Kürze das gewonnene thatsächliche Material mit nur wenigen erläuternden Bemerkungen zu unterbreiten und behalte mir vor, den detaillirten Bericht über die bis jetzt von nus behandelten 37 Fälle gemeinsam mit Herru

Manchot an anderer Stelle zu publiciren.
Es bedurfte bei dem völligen Fehlen von Vorarbeiten auf diesem Gebiete selbatverständlich einiger Zeit, bis ich an der jetzt als bewährt gefundenen, streng metbodischen Durchführung der Ihnen zu

schildernden Behandlungsweise gelangt bis, aber sehen die bei den ersten Fällen in Anwendung gezogenen therapeutischen Masssnahmen liessen den eingeschlagenen Wog als den richtigen und

aussichtsvollen arscheinen,

Bei der Darstellung des Nährbodens aus Thymus habe ich mich im wesentlichen an die von Brieger und seinen Mitarbeitern gegebene Vorschrift gehalten. In die in Reagensgläsern befindliche, sterile Thymusbouillon wurde dann mittels einer etwa 3 mm im Durchmesser haltenden Platinöse Typhusculturmasse von schrägem Glycerinagar eingebracht und die Gläschen während dreimal 24 Stunden bei einer Temperatur zwischen 96° und 97° lm Thermostaten conservirt. Nach dreimal 24 Stunden wurden, nachdem ich mich durch Rückübertragung auf Agar von der üppigen Entwicklung der Typhusbacillen in der Thymusbouillon überzeugt hatte, die Thymus-Typhus-Bouillon enthaltenden Gläschen im Wasserbade auf 63°1) erhitzt und nach erfolgter Abkühlung eine abermalige Impfung auf schrägen Agar vorgenommen, welche über die vollkommene Sterilität?) des Inhalts der Gläschen Aufschlung gab. Erst dann gelangt die Flüssigkeit zur Anwendung am Kranken.

Ueber den hier einzuschlagenden Modus herrschte von Anfang an bel mir insofern völlige Klarheit, als von einer intraperitonealen Einverleibung der Flüssigkeit beim Menschen selbstverständlich nicht die Rede sein konnte. Es kam in Frage die Einbringung der Culturmasse in die Blutbaba und ins Unterhautgawebe, und Ich entschied mich für den a priori ungefährlichen Modus der Lajectlon ins Unterhautgawebe — Ich wählte im Anfang die Gegend der Darmbeingrube und injicirte duselbst tief in die Subcutin. Ver jeder Einspritzung wird der betreffende Körperthell gründlich abgesoft und abgeäthert, die Spritze in Carbolitsung, ihre Canfiledurch mehrfaches Durchziehen durch eine Spiritusfiamme desinficirt. So ist es gelungen, jede Spur einer Eiterung am Orte des Einstichs vollkommen zu vermeiden.

Freilich waren, solange wir als Applicationsstelle das Unterhautgewebe der Regio hypogastrica beautzten, die Infectionen mehrfach von Schmerzen und einer über den Ort des Einstichs zich hinausverbreitenden, übrigens meist rasch verschwindenden, milssigen Röthung und Schweillung gefotgt, ja, wir haben einzelne male das Auftreten von deutlichen, bis an den Rippenbogen und weiter hinauf sich erstreckenden lymphangoitischen Strängen wahrgenommen, eine Beobachtung, die besonders deswegen betont zu werden verdient, weil es sich um vollkommen sterile Flüssigkeiten gehandelt hat, und damit die sonst gung und gebe Vorstellung von der Entstehung von Lymphagefässentsündungen durch lebende Mikroorga-

nismen einer wesentlichen Einschränkung bedarf.

Wir haben deshalb sehr bald diese Art Injection aufgegeben und auf den Vorschlag von Herrn Manchot die seitliche Glutalgegend gewählt und tief ins Muskelgewebe injicirt. Dieses Verfahren hat sich als nahezu schwerzios kerausgestellt, und seitdem ist das Auftreten entsüntlicher Erscheinungen als wieder zu verzeichnen gewesen. Es bleibt, natürlich immer unter der Voraussetzung, dass ordentlich aseptisch verfahren wird, jede Reaction seitens der Gewebe aus, die Haut bletet keinerlei Rüthung, und sowohl die Subcutis als die tiefe Musculatur erscheint weich und nur wenig druckempfindlich. Wir eind bei diesem Modus procedendi nicht ein einziges mal genötligt gewesen, bei einem der 57 so behandelten Typhuskranken eine Unterbrechung der liectionstherapis eintraten zu lassen.

Kin hesendere wichtiger, sich aber im Laufe der Beobachtung

Ein besonders wichtiger, sich aber im Laufe der Beobachtung sehr hald ergebender Punkt bezieht sich auf die Dosirung und die Häufigkeit der Injection der angewandten Finssigkeit.

Es war selbstverständlich geboten, obwohl sich bei Meerschweinchen, also meist nicht mehr als \$50.0-380,0 g wiegenden Thieren die intraperitoneule Injection von 3 cem uis vollkommen gefahrlos herausgestellt hatte, mit wesentlich kleineren Dosen zu beginnen, und wir haben als das, selbst bei Kindern ohne jedes Bedenken zu benutzende Quantum ½ cem der zum Gebrauch fertigen Thymusbouillon festgestellt. Unter diese Menge sind wir niemals heruntergegangen.

Die Diagnose der Fälle war gewöhnlich mindestens von drei Seiten verificirt worden, auf der Aufnahme durch die Herren Reiche resp. Wilkens, auf der Abtheilung von Herrn Manchot und vor Einleitung der Behandlung von mir. Unter den 57 seit Anfang Mai bis heute belandelten Fällen befanden sich zwölf von uns von vornberein als schwer aufgefasste, die übrigen waren durchweg als mittelschwer zu bezeichnen. während als leicht impo-

4) Diose Temperatur zeigte das Wasser des Wasserlades; die Flüssigkeit im Reagensglas erwärmt sich dabei nur 61° – 62° Celsius. Nach Erwärmung auf nur 60° habe ich wiederholt noch lebensfähige Burterienindividuen in der Bouillon bei Rückimpfung auf Agar nachweisen können.

<sup>9</sup>) Auch nach 14tägiger Aufbewahrung im Eisschrank erwies sieh die Thymus-Typhus-Bouillon absolut steril. nirende Fälle ohne weiteres von der Behandlung ausgeschlessen wurden.

Der Verlauf der Behandlung bei unseren Typhen gestaltet sich nun in folgender Weise. Ich darf Sie bitten, dabei die vorliegenden Temperatureurven zu berücksichtigen, welche die in Betracht kommenden Verhältnisse am besten erläutern.

Nachdem eine ein- his zweitägige Controlle des Kranken vorangegangen ist, beginnen wir mit der Injection der Anfangsdosis von 0,5 com in eine Glutäalgegend. Hierauf folgt in den meisten Fällen keine wesentliche Aenderung in dem Verhalten des Patienten. Am nächsten Tage wird die Dosis auf das doppelte gesteigert, also i ocm, u. z. auf der anderen Gesässselte, injicirt. Darauf ist bei einer Mehrzahl der Kranken schom ein deutliches Ansteigen der Temperatur zu beobachten, das zuweilen mit leichteren oder stärkerem Frösteln einhergeht. Am dritten Tage der Behandlung stellt sich bereits ein unverkennbares Abeinken der Temperatur ein, und nach weiteren 24 Stunden ist ein noch stärkeres Heruntergehen der Temperatur bemerkbar, welche dann nicht seiten schon um einen halben bis einen ganzen Grad unter die Anfangstemperatur abgefallen ist.

Pausirt man jetzt mit der Behandlung, dann steigt die Temperatur wieder an, und wir haben es als gesetzmässig herausgefunden, dass damit der Zeitpunkt für eine abermalige Wiederholung der lajection und weitere Steigerung der Dosis gekommen ist. Es werden nunnehr 2 cm elngespritzt, woraus sich in dem Verhalten der Temperatur die gleichen Phasen bemerkhar machen, wie nach Einverleibung von 1 ccm, nur mit dem Unterschied, dass die ihre grösste Tiefe wiederum nach zwei Tagen erreichenden Remisodonen noch weiter abwärts liegen als vorher.

Allein der Gang der Temperatur entscheidet über das weitere Vorgeben. Sobald kein Ansteigen der Temperatur über die Norm hinaus mehr statifindet, wird mit den Injectionen passirt, sonst aber in zweitligigen Intervallen und unter Steigerung der jedesmaligen Dosis um 1 com fortgefahren.

Bei Durchsicht der mitgebrachten Curven, von denen ich einzelne vielleicht hier erläutern darf, werden Sie sich überzeugen, dass der Verlauf der Typhen, ob sie von Anfang an schwer waren, durch die hier geschilderte Behandlungsmethode in gleicher Weissbeeinflusst worden ist, wie der von als mittelschwar bezeichneten Fällen. Man schneidet fast ausunbmelon die Febria continua nb. en kommt von Anfang an zu einem ausgesprochen remittirenden Charakter des Fiebers, und en erfolgt in unverhältnissmässig kurzer Zeit völlige Apyrexis. (Demonstration zahlreicher Curven.)

Die Schnelligkeit, mit der eich dieser als typisch anzuschende Verlauf vollzieht, ist natürlich eine bei den einzelnen Fällen varlirende. Es kommt hierbei, abgesehm vos der Intensität der Erkrankung, auch der Zeitraum in Betracht, in welchem die Patienten in Behandlung kamen. Im alligemeinen sind lange ambulant gewesene und vernachlässigt ins Hospital gekommens Fälle der Behandlung gegenüber etwas hartnachliger gewesen, als solche, bei denen sehr hald nach dem Ausbruch der Krankbeitserscheinungen mit der Therapie begonnen werden konnte. Jedoch kommen hierven auch Ausmahmen vor, und es müssen hierüber noch weitere Erfahrungen an einem grösseren Krankenmaterial gesammelt werden.

Immerhin dürste en interessant sein, darauf hinzuweisen, dass man selbut das letzte Stadium des Processes, ich meine das der steilen Curven noch in vortheilhaftester Weise heinflussen hans. Ich lege Ihnen hier eine derartige Curve vor. Es kandelt sich um einen mittelschweren, völlig uncomplielten und mit Absicht unbehandelten Fall, in welchem sich diese Periode der steilen Curven, das amphibole Stadium Wunderlich's, über einen Zeitraum vom mehr als 14 Tagen hinzieht, ohne durch versuchszweise Darreichung von Chinin (1,0 pro die) in irgend einer Weise modificiet worden zu sein. Hier hat die einmalige Einverleibung von 1 cem ausgereicht, um den Process abzuschneiden und dem Patienten das nich ja häufig noch über eine Reihe von Tagen hinziehende Stadium der Defervescenz zu ersparen, mit einem Wort siehende Stadium der Defervescenz zu ersparen, mit einem Wort sondern kritisch herbeizuführen.

Mit dem früheren Eintritt der Remissionen geht Hand in Hand eine entsprechende, oft auffallende Besserung des Allgemeinbefindens, zu deren Zustandekommen die den Abfall bei den meisten Kranken begleitenden, von dem Ausbruch ausgedehnter Miliarie gefolgten reichlichen Schweisse, in dezen sich die Kranken aussevordentlich behaglich fühlen, nicht unwesentlich beitragen. Gleichzeitig stellt sich dabei, was bei den att profusen Schweissen besonders bemerkenswerth arscheint, ein mahr oder weniger rapides Austeigen der Diurese ein, und Harnmengen von 2000-3000 ccm haben wir in nicht wenigen Fällen zu sehen Gelegenheit gehabt. Die bei der Mehranhl unserer Patienten be-

ebachteten typhonen Diarrhon cessiren gleichfalls mit dem definitiven Abfall der Temperatur, und die Kranken machen den Eindruck in vollster Reconvalencenz befindlicher Individuen zu einer Zeit, wo die objective Untersuchung häufig noch das Bestehen von Roscolen und eines palpablen Milztumors erkennen lassen. Ja wir haben einzelne male sogar schon nach völligem Eintritt der Defervescenz den Ausbruch von Roseolanachschüben zu verzeichnen gehabt, welche denn ebeneo wie die noch palpable Mils sich während eines nicht immer gleich langen Zeitsnums bei vollkommener Apyrexie verfolgen lassen. Aber auch diese Symptome verschwindan, und die Patienten erfreuen sich mittlerweile eines ausgezeichneten Allgemeinbefindens, während dessen schon Gewichtsaunahmen zustande kommen können. Man ist dadurch selbstverständlich auch in der Lage, die Ernährung der Patienten besser zu gestalten, und so eind die meisten beim Verlassen des Bettes, 14 bis 16 Tage nach eingetretener Apyrexie im Besitz eines welt grösseren Kraftevorrathe als nach den bisherigen Gepflogenheiten behandelte, d. h. exspectativ behandelte Typhuskranke.

Die Eutstehung von, unter Umständen auch zum Tode führenden, Complicationen wird durch die Ihnen heute beschriebene specifische Injectionsbehandlung nicht vormieden, indess halte ich es nicht für ausgeschlossen, in dieser Richtung ebenfalls zu positiven Resultaten zu gelangen. Ich habe einstweilen von der Inangriffnahme dieses Problems Abstand genommen, um die mir gestellte Aufgabe nicht unnütz zu erschweren, werde aber nicht verfehlen, falls ich hierbel Erfolge zu verzeichnen habe, Ihnen darüber Mit-

theilung zu machen.

Für die Theorie der Wirkung der in Anwendung gezogenen Stoffe, worauf einzugehen ich sunächst Verzicht leiste, ist es nun ton ganz ausserordentlichem Interesse, dass et, was gleichfalls betont au worden verdient, nicht möglich ist, Recklive oder Nachschibe zu verhüten. Aber man ist dann selbstverständlich in ganz analoger Weise wie bei dem ersten Ausbruch der Erkrankung in der Lage, auch die Rückfälle zu bekämpfen. Mit welcher Aussicht, darüber wird Ihnen, wiederum besser als Worte, die hier angelegte Curve Aufschluss geben. Bie sehen, der Patient, der erst spät in Briandlung getreten war, überstand in der durch Injectionen typisch besinflussten Weise seinen Anfall, blieb dann 14 Tage Seberlos, und es machte sich nun unter erneutem Auftreten von Diarrhen und gleichzeitiger Verschlechterung des Allgemeinbesindens ein staffelförmiges Ansteigen der Temperatur benerkber, das vir swei Tage lang ansahen. Der in Bezng auf seine Teleranz gegen das Mittel bereite erprobte Patient erhielt dann am dritten Tage des Recidivs 1 com injicire, woranf unter einmaligem Anstieg der Temperatur bis 89,7 kritischer Abfall und dauernde Apyrexie

Nicht immer sind nun die Resultaite so frappirend, und wenn ich weit davon entfernt bin, behaupten zu wollen, dass wir durch die in Rede stehende Therapie etwa imstande sind, alle Fälle von Typhus beilen zu können - ein Ziel, das kaum je erreichbar sein durfte -, so muss doch betont werden, dass es uns möglich gewesen ist, auch bei achweren Fällen durch consequentes Handliaben der Methode, eine Gleichmässigkeit und Schnelligkeit des Krankheitsverlaufa herbeizuführen, die, wie ich glaube behaupten zu dürfen, durch keine bisherige Behandlungsmethode des Abdominaltyphus zu gewinnen war.

Ich will für heute mit diesen Auslassungen schliessen, in der Erwartung, dass mir die Discussion vialleicht noch Gelegenheit tu weiteren Mittheilungen über den Gegenstand giebt, und in der Hoffnung, dass so mir gelungen sein möge, Ihre Theilmahme für ein Gebiet zu arwecken, das meines Ernehtens zu den interessantesten, wenn such schwierigsten, zugleich lohnendsten und viel

versprechendsten der inneren Medicla gehört.

### II. Aus dem Neuen Allgemeinen Krankenhause in Hamburg.

#### Die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Culturen des Bacillus pyocyaneus.1)

Von Prof. Dr. Th. Rumpf.

Die Behandlung der menschlichen Infectionekrankheiten mit den Stoffwechselproducten von Mikroorganismen hat seit der Tuberkelinzelt einen fast völligen Stillstand erfahren. Um so grösser ist die Zahl interessanter und wichtiger Arbeiten, welche Versuche at Thier betreffen.

Nur ganz vereinzelt sind die Resultate dieser Arbeiten auch fir die nonschliche Pathologie und Therapie nutzbar gemucht wor-

1 Nach ninem im bretieben Verein in Homburg gehaltenen Vortrage.

den. So hat Behring!) es versucht, aus dem Blute von Thieren, welche gegen Tetanus oder Diphtherie immunisirt waren, ein Heilserum herzustellen, welches bei erkrankten Menschan Verwendung fand. Bezüglich der Versuche bei Kindern, welche an Diphtherie litten, berichtet Kossel'), dass das Serum in keiner Weise einen nachtheiligen Einstes gehabt habe. Doch wurde ein zweifelloses Resultat bisher nicht erzielt. Bezüglich des Tetanusheilserums liegt neuerdings eine ermuthigende Beobachtung am Menschen von Moritz3) vor. Doch ist die Zahl der Erkrankungen an Tetanus überhaupt nicht genügend gross, um eine rasche Klärung erwarten zu lassen. L'obrigens ist es gerade bei Diphtherie und beim Tetanus besonders schwierig, einwandfreie Rozultate zu erhalten, da jede dieser Affectionen eines typischen, im voraus nur einigermaassen zu bestimmenden Ablaufs entbehrt. Weiter haben Klemperer') und in der Folge Lichtheim<sup>3</sup>) es versucht, durch Injection von Heil-serum die acute eroupene Paeumonie zu behandeln. Die Resultate dieser Einspritzungen sind mindestens nicht entmuthigend.

Auch im Neuen Allgemeinen Krankenhause in Hamburg sind gelegentlich thorapoutische Versuche ähalicher Art gemacht worden. Dieselben sind keineswege sammtlich negativ geblieben, aber sie orgaben doch so wonig constante Resultate, dass auf ihre Veröffentlichung verzichtet wurde. Bei einer gelegentlichen Besprechung dieser Versuche und der anschliessenden Erwägung, ob es nicht möglich sei, durch Einverleibung von abgetödteten in-fectionserregern einzelne Krankheiten zu bekämpfen, erfuhr ich von Herra Collegen Fraenkel die ersten Resultate der kurs anvor be-Sie haben in die eingehende Mittheilung sogonneuen Versuche. chen gehört. Die Ergebnisse waren auch für mich so überreschend und überzeugend, dass ich eine Porteetzung und Aus-dehnung dieser therapeutischen Versuche für mehr als gerecht-

fertigt halten musate.

Indessen mussten sich an die Ergebnisse des neuen Verfahrens elnige Erwägungen anschliessen, welche ein vergleichsweises Vorgehen in Shnlichen Bahnen erwünscht sein liessen. hat Buchners) in einer interessanten Arbeit ausgeführt, dass die Wirkungen, welche die verschiedenen Bacterienproducte gegenüber einer pachfolgenden Infection entfalten, nur in einer Immunisirung bestehen, und dass es im strengen Sinne des Wortes keine anti-toxische Wirkung, kein Heilserum und keine künstliche Heilung

Diese Immunisirung führt Buchner auf die Wirkung des der plasmatischen Zellsubstanz angehörenden Antitoxins zurück, das er als einen vielleicht dem Toxalbumin verwandten oder aus diesem hervorgegangenen Körper hetrachtet. Das Antitoxin müssta nun in dem Körper nach geschehener Einverleibung jene Verlinderung der Gewebe hervorrufen, welche wir als Immunisation bezeichnen, eine Auflassung, in welcher Buchner auch mit anderen Autoren übereinstimmt. Nun kann es keinem Zweifel unterliegen, dass dem menechlichen Körper die natürliche Fähigkeit innewohnt, eine gewiser Menge von eingodrungenen Infectionskeimen abzuwehren, resp. Ihre Ansiedelung im Körper und die damit verbundenen Krankheitserscheinungen zu verhindern. Diese natürliche Fähigkeit stets auf eine früher stattgehabte Einführung des betreffenden Antitoxine surficksuffibrea, durite webl kaum angehen. werden also annehmen müssen, dass diese natürlichen Abwehr- und Schutzeinrichtungen des Körpers auch auf anderem Wege sich entwickeln können. Von diesen Wegen ist der eine ja bekannt. Er besteht darin, dass das Ueberstehen der einen Infectionskrankheit den Menschen für eine verwandte Infectionskrankheit unempfänglich macht. Re ist das bis jetzt allerdings nur für Kuhpocken und die Variola mit aweifelloser Sicherheit erwiesen. Doch hat diese Entdeckung so weittragende Folgen gehabt, dass jeder weitere Befund in analogue Richtung mehr als wissenschaftliches Interesso erwecken muss.

Diese Gesichtspunkte führten dazu, dass ich bei den Ver-suchen, welche sich an E. Frankel's Befunde anschlossen, mir die Frage vorlegte, ob ein gleiches oder ein ähnliches (herapeu-tisches Resultat nicht durch die Einführung abgetödteter Mikroorganismen erzielt werden konne, welche mit der Krank-

h Vgl. Behring. Die Blutserumtherapie. Leipzig 1892, und Ge-

Moritz, Ueber einen mit Heilserum behandelten Fall von Tetanus

beim Menschen. Münch. med. Wochensche, 1873 No. 30.

Niemperer. Klinische Bericht führe einige Falle von specifisch behandelter Paremonie. Congress für innere Medicia 1892.

Lichtheim: Neisser. Ueber Heilversuche bei Paeumonie. Disch. med. Wechensche. 1882 No. 25.

'S Buchner, Leber Bacteriongifts and Gegengifts, Manch, med. Wochenschr. 1893 No. 34.

sammelte Abhandlungen. Leipzig 1893 (Thiome).

7 Kossel, Urber die Behandlung diphtheriekranker Kinder mit
"Diphtherieheitserum". Behring's gesammelte Abhandlungen. Leipzig 1893 (Thieme) and Disch. mod. Wochenschr.